

D1/ 41 pages

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51]Int. Cl.

G06C 7/00

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99122980.0

[43]公开日 2000年8月2日

[11]公开号 CN 1261694A

[22]申请日 1999.12.4 [21]申请号 99122980.0

[30]优先权

[32]1998.12.4 [33]JP [31]345846/1998

[32]1999.5.13 [33]JP [31]133369/1999

[71]申请人 索尼公司

地址 日本东京都

[72]发明人 曾根原隆 桥本克博

山口祥弘 山本亮

[74]专利代理机构 柳沈知识产权律师事务所

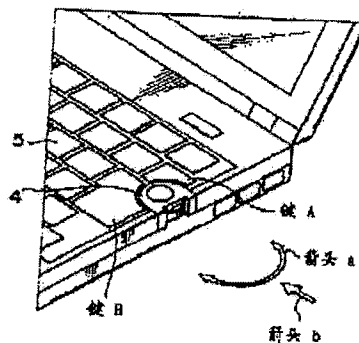
代理人 黄小脑

权利要求书 2 页 说明书 17 页 附图页数 21 页

[54]发明名称 信息处理装置、信息处理系统及信息提供介质

[57]摘要

公开了一种信息处理装置、一种信息处理方法和信息提供介质,具体地说,本发明提供一种信息处理装置,具有用于响应转动操作执行预定处理的第一执行装置和用于响应按压操作执行另一个预定处理的第二执行装置。因此,消除了 在相关技术操作系统中为在具有开始菜单按钮的任务条上选择所需的应用程序 以启动所选择的应用程序所要求的重复、复杂的操作。



ISSN 1008-4274

知识产权出版社出版

Information processor, information processing system and information providing medium

Publication number: CN1261694

Publication date: 2000-08-02

Inventor: GENTAKA SONE (JP); KATSUHIRO HASHIMOTO (JP);
YOSHIHIRO YAMAGUCHI (JP)

Applicant: SONY CORP (JP)

Classification:

- international: **G06F3/023; G06F1/16; G06F3/033; G06F3/038;
G06F3/041; G06F3/048; G06F3/023; G06F1/16;
G06F3/033; G06F3/041; G06F3/048; (IPC1-7):
G06C7/00**

- European: G06F3/038; G06F1/16P2D; G06F3/033L

Application number: CN19991022980 19991204

Priority number(s): JP19980345846 19981204; JP19990133369 19990513

Also published as:

EP1006477 (A2)
US6633930 (B2)
US2003115384 (A1)
JP2000227832 (A)
EP1006477 (A3)
EP1006477 (B1)
DE69928066T (T2)
CN100354795C (C)

less <<

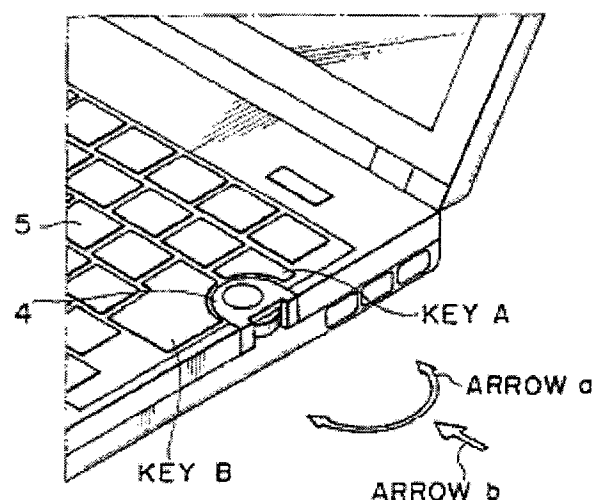
Report a data error here

Abstract not available for CN1261694

Abstract of corresponding document: **EP1006477**

An information processing apparatus includes a first executing means for executing a predetermined processing step in response to a rotational operation (a), such as of a jog dial (4), and a second executing means for executing another predetermined processing step in response to a pushing operation (b). Accordingly, it is possible to eliminate repeated, complicated operations required in previous operating systems to select a desired application program on a taskbar having a start menu button, so as to activate the selected application program.

FIG. 3



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide